

LEGENDA MIESTNOSTÍ

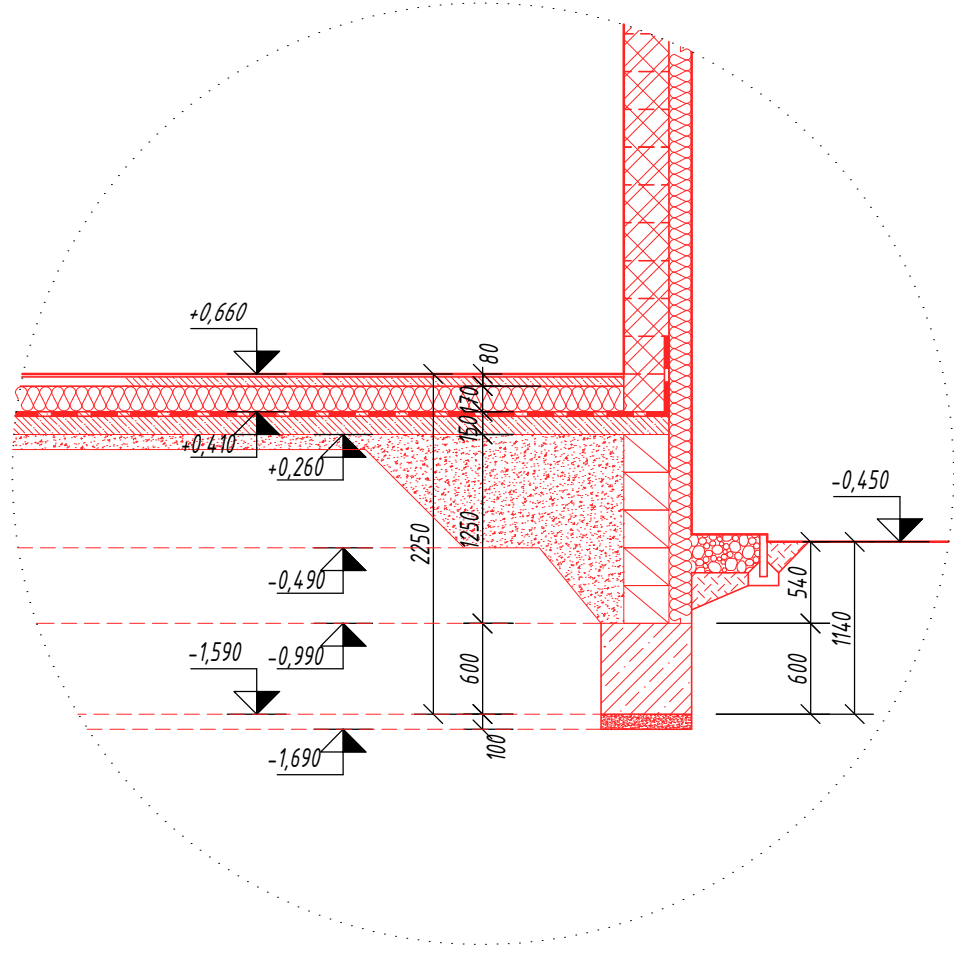
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	ÚPRAVY	STROP
0.01	ODPOČÍVAĽA	1.97	CEMENTOVÝ POTER	P1	VPC OHETKA, STERKA	VPC OHETKA, STERKA
0.02	UPRAVZNAVNÁ	1.23	KERAMICKÁ OLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.O. 160mm	
0.03	ZÁTOČNÉ	5.17	KERAMICKÁ OLAŽBA	P2	EXTENZIONÁ OHETKA	
0.04	KOTLOVNÁ	18.55	CEMENTOVÝ POTER	P1	VPC OHETKA, STERKA	
0.05	SKLAD	42.56	PVC	P3		
0.06	TELEFONÁ	62.39	KOBEREC	P4	UMÝVATELNÝ POVRCH, V. 160mm	
0.07	ŠATĽA - KUCHYŇA	5.18	PVC	P3	VPC OHETKA, STERKA	
0.08	SKLAD ĽSTIAČCH POTREB	3.20				
0.09	CHODBA	21.71	KERAMICKÁ OLAŽBA	P2		
0.10	SKLAD	8.40	PVC	P3		
0.11	SKLAD ĽSTIAČCH POTREB	6.96				
0.12	KABINET UČITEKY	11.81	KOBEREC	P4		
0.13	SKLAD	6.25	PVC	P3		
0.14	HRUBÁ PRÍPRAVA ŽELIZNY	3.98	KERAMICKÁ OLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.O. 160mm	
0.15	CHODBA	6.82	KERAMICKÁ OLAŽBA	P2	VPC OHETKA, STERKA	
ČISTOVNÁ PLOCHA SPOLU		209.98				

LEGENDA:

DT 30 DEBNACE TVÁRNICE, ROZMERY (šírka l): 30x25x650mm

-0.990	HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU (OD ÚROVNE +0.000)
-1.590	DOLNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU (OD ÚROVNE +0.000)
DHH+0.410	HORNÁ HRANA POSKLADOVÉHO BETÓNU (OD ÚROVNE +0.000)
DDH+0.260	DOLNÁ HRANA POSKLADOVÉHO BETÓNU (OD ÚROVNE +0.000)

DETAIL ZALOŽENIA NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY



LEGENDA OZNAČENÍ

- ZAMUROVANE OTVORY V EXISTUJÚCEJ OBVODOVEJ STENE
- OSADENIE NOVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV
- OSADENIE VETRAČHOHO POTRUBIA NA ODVETRAŇE KOTOLNE, Ø300mm
- VYHOTOVENE NOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA

POZNÁMKY

- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU
- ODCHÝLY HLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVESTOROV
- ROZHOVY A VEDEBNIA TIEZ PREBRÁŤ Z VÝKRESOV JEJEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TIEHTO PD
- PREKONTROLOVÁŤ SÚLAD S VÝKRESM Z ČASTI PD STATIKA
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TIEZ A STATIKOU NIEHĽHÁSIŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUÚ VYHOTOVENE Z ARMOVANÉHO BETÓNU C 16/20
- PÔČAS REALIZÁCIE ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ POSÚDIŤ ŤAŽITEKNOSŤ ZEMNY ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A STAVEBNÉHO DOZORU
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE DOPORUČUJEM REALIZOVÁŤ MIMO ZIMNÉHO OBDOBIA
- HLBKU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZOHLADNIŤ K ČLENITOSTI TERÉNU TAK, ABY BOLA DODRŽANÁ HLBKA ZÁKLADOV

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o. Štút ŠNP 007111, Galanta 924 01 mobil: +421 948 910 036 mail: office@kovacarchitects.sk
HLAVNÝ KONŠTRUKTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VÝPRACOVNÁ	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ĽUBICA NAČNANOVÁ	
INVESTOR	OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM	
MIESTO STAVBY	k.ú. TRNOVEC NAD VÁHOM, parc.č.: 6431, 6436, 6439	
NÁZOV STAVBY	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACIT MATERSKEJ ŠKOLY	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		
OBŠAH VÝKRESU	PÓDORYS ZÁKLADOV, PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV	
ÚČEL / STUPEŇ	P-SP	
PROFESIA	ARCHITEKTURA	
DÁTUM	03/2020	
FORMAT	12 A4	
ČÍSLO ZÁKAZKY	022/2020	
MIERKA	1 : 50	